



"MODERNIZAREA AMBULATORIULUI DIN CADRUL SPITALULUI MUNICIPAL DOROHOI, JUDETUL BOTOSANI", cod SMIS 126378

I.D.: 53480511

Documente participare:

- 4. Modele formularare_ANC 2.doc
- Caiet de sarcini Ambulatoriu executie.pdf
- Formularul 11 Model contract_ANC 2.doc
- 01-1 Rezistenta.rar
- 01-Rezistenta.rar
- 02-Arхitectura.rar
- 03-1 Doc.rar
- 03-2 Doc.rar
- 03-3 Doc.rar
- 03-4 Doc.rar
- 03-Doc.rar
- 04-Doc.rar
- 05-1 Doc.rar
- FisaDate_DF1104568.pdf
- 05-2 Doc.rar
- 05-Doc.rar
- 07-Doc.rar
- 08-Doc.rar
- 09-Doc.rar
- 10-1 Doc.rar
- 10-Doc.rar
- 06-Doc.rar
- DUAЕ_CERERE_101425.xml
- EN1025691.docx
- raspuns clarificari completat 02.02..docx

Data publicarii	20.01.21	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	17.02.21	Pretul estimativ:	6.271.159,35 RON - 6.271.159,35 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Cladirea rezultata in urma consolidarii, extinderii si modernizarii va fi reprezentativa atat la nivelul zonei cat si la nivel urban. Avand in vedere ca remodelarea incaperilor se va face in marea lor parte pe amprenta cladirii vechi, problema consta in a cuprinde toate spatiile necesare functionarii ambulatoriului, pentru a putea deveni o unitate sanitara moderna si cu functiunile necesare desfasurarii activitatii la un nivel superior. Forma propusa incearca sa protejeze dar sa si extinda spatial interioarele, totul facandu-se in scopul unei treceri naturale, firesti de la forma din plan a structurii existente la volumul propus. Accesul in cladire se va face de la nivelul parterului. Din holul de intrare, se poate urca la etaje prin scara din beton armat existenta si prin intermediul a doua lifturi (obligatorii pentru persoanele cu dizabilitati) care se vor pozitiona pe fatada posterioara cladirii, intr-o caja nou proiectata. In cadrul solutiei de consolidare s -au prevazut masuri de interventie, astfel incat sa se obtina gradul optim de asigurare la actiuni seismice precum si ridicarea nivelului de asigurare la valori comparabile cu cele prevazute pentru constructii noi si asigurarea unor conditiilor de functionalitate similare actualelor prescrisii tehnice. Extinderea se va realiza, atat pe orizontala cat si pe verticala. Cea pe orizontala cuprinde o constructie noua, pe fatada posterioara a cladirii existente, care va cuprinde spatiul pentru centrala termica si cea pe verticala cuprinde cele doua caje pentru amplasarea lifturilor. Structural, corpul care va cuprinde cele doua caje de lift va fi din beton armat monolit si zidarie de caramida, pe toate cele 4 niveluri, cu planse din beton armat si sarpanta metalica cu acoperis din panouri tip sandwich. Tamplaria si finisajele interioare si exterioare precum si instalatiile interioare vor fi de acelasi tip, descris pentru cladirea care se modernizeaza. Accesul din lifturi in cladirea veche va fi asigurat prin desfacerea parapetilor de la ferestrele existente si realizarea unor goluri de usa. Spatiul pentru centrala termica va fi o constructie lipita de cladirea existenta, se va desfasura doar pe parter, va avea o structura constructiva cu fundatii din beton, pereti din zidarie si acoperis pe structura metalica. Supraetajarea (mansardarea) consta in realizarea unui nivel suplimentar, pe structura metalica si transformarea podului in spatiu util. Noua structura a mansardei se va realiza integral din otel, fiind compusa din cadre metalice pe ambele directii. Invelitoarea va fi cu panouri termoizolante tip Sandwich, din otel vopsit negru, cu izolatie de 10 cm. Placajele exterioare vor fi metalice, cu izolatie de vata minerala de 15 cm. Rezistenta Cladire lifturi si CT: •

Infrastructura: o perna de balast compactata de 1m adancime dispusa la cota de fundare a cladirii existente (2.50m conf. studiu geotehnic); o fundare sistem mixt cu radier general din beton armat si fundatii continui formate din bloc beton simplu si elevatie beton armat; o grinzi de fundare din beton armate cu bare independente; o este prevazut un strat de beton de egalizare de 10cm sub toate elementele componente ale fundatiilor; o suportul pardoselii va fi din beton armat cu plasa sudata SPPB; o strat suport pietris compactat 15cm sub suportul pardoselii din beton armat; o este prevazut un strat de folie PE intre polistiren si beton la pardoseala; o hidroizolatii verticale si orizontale la fundatii. Intre cele doua corpi de cladire se va realiza un rost de tasare de la nivelul fundatiilor de minim 5cm;

o Suprastructura: o Structura formata din cadre din beton armat si diafragme din beton armat la putul lifturilor; o Stalpi din beton armat cu sectiuni variabile armate cu bare independente; o Grinzi si centuri din beton armat cu sectiuni variabile armate cu bare independente; o Planseele vor fi din beton armat cu grosime de 15 cm; Extindere mansardare: o Suprastructura: o Desfacerea invelitoarei din tigla ceramica si a sarpantei existente; o Desfacerea straturilor de izolatii de peste ultimul planseu din beton armat (peste etajul 2) o Realizarea unei extinderi pe verticala pe structura metalica (cadre formate din stalpi si grinzi metalice din profile laminate) ancorata de structura din beton armat a etajului 2; o Inchiderea structurii se va realiza cu panouri metalice termoizolante de perete montate de structura metalica; o Compartimentarile se vor realiza din pereti usori din gips-carton pe schelet metalic; o Sarpanta se va realiza din pane metalice profile zincate dispuse pe grinzile metalice; o Invelitoarea se va realiza cu panouri metalice termoizolante de acoperis dispuse conform planului de invelitoare; Instalatii sanitare si de alimentare cu apa Lucrarile solicitate sunt cele prevazute in Proiectul tehnic nr. 80 / 2020 proiectant ADIM 2012 SRL, anexa la documentatia de atribuire.